marantz,



HIGH FIDELITY Gesamtkatalog 1977

# **Marantz-High Fidelity**

Haben Sie eigentlich schon einmal überlegt, weshalb es überhaupt HiFi gibt?

Wenn Sie den Erwerb einer HiFi-Anlage planen, sollten Sie sich dieses fragen, damit Sie bei der Planung Ihrer zukünftigen HiFi-Anlage auch die richtigen Maßstäbe ansetzen können.

Wir meinen, daß die Musik und der Wunsch, diese wirklich optimal zu reproduzieren, der Vater des HiFi-Gedankens ist. Und das sollten Sie bei allen Ihren Überlegungen berücksichtigen.

Nur – und dieses wird häufig nicht beachtet – wird optimale Musikreproduktion nicht mit vielen Knöpfen, einem technischen Look und vielen Pseudofunktionen erreicht, hier kommt es vielmehr auf die "inneren Werte" an.

Marantz verzichtet daher bewußt auf eine Ansammlung optischer Spielereien und widmet sich statt dessen der Optimierung einzelner Bauelemente.

Das können Sie auf den ersten Blick nicht sehen – aber hören.

Und wie !

Insofern hat Marantz sich den Blick für das Wesentliche bewahrt, denn mit optischen Spielereien wäre der heute schon fast legendäre Ruf von Marantz nicht zustande gekommen.

Wenn Sie wirklich optimale Musikreproduktion wollen, so haben Sie bei Marantz die Sicherheit, daß Sie internationale Spitzentechnik kaufen, ein komplettes HiFi-Programm mit nicht alltäglichen Garantieleistungen bis 36 Monaten und sorgfältigen Endkontrollen. Marantz-Technik ist perfekt, oft perfekter als die meisten Meßinstrumente. Sprechen Sie mit Ihrem HiFi-Fachhändler über Marantz. Sagen Sie ihm, daß Sie eine HiFi-Anlage wollen, die eine optimale Musikreproduktion gewährleistet. Wir sind sicher, er empfiehlt Ihnen Marantz. Marantz – Musik wird wahr.

#### Marantz - Stereo-Vorverstärker

**3200** Anschlußmöglichkeit für zwei Plattenspieler, zwei Tonbandgeräte, zwei Lautsprecher-Paare und Kopfhörer Überspielmöglichkeit von Tape 1 auf Tape 2 und umgekehrt Umschaltbare Einsatzpunkte des Klangregelnetzwerkes Rauschfilter

Maße: 360 x 120 x 230 m/m, Gewicht 5,4 kg



**3600** Anschlußmöglichkeit für zwei Plattenspieler, drei Tonbandgeräte, Mikrofon, Kopfhörer, vier geschaltete und zwei ungeschaltete weitere Zusatzgeräte und Oszilloskop® Tonbandüberspielmöglichkeit® Umschaltbare Klangfiltereinsatzpunkte bei 250 Hz und 4 kHz® Rumpel-, Präsenz- und Rauschfilter®

Maße: 390 x 146 x 235 m/m, Gewicht 7,25 kg



**3800** Anschlußmöglichkeit wie 3600● Doppelter Dolby-Processor für Dolby-Hinterbandkontrolle "voll kalibrierbar mit 400 Hz Eichton-Generator● Dolbypegelinstrument, Defeatschaltung. Vorrichtung für UKW-Dolby Referenzpegeleinstellung (FM-Dolby), Klangregelnetzwerk wie 3600●

Maße: 390 x 146 x 235 m/m, Gewicht 7,25 kg



#### Technische Daten vorverstärker

	3800	3600	3200
Klirrfaktor K <sub>T</sub>	0,02%	0,02%	0,089%
Frequenzgang AUX 20 Hz - 20 kHz	$\pm$ 0,3 dB	± 0,3 dB	± 1 dB
Eingangs- empfindlichkeit AUX TAPE PHONO	280 mV 190 mV 2,6 mV	280 mV 190 mV 2,6 mV	200 mV 210 mV 1,9 mV
Klangregelung Bässe Mitten Höhen	50 Hz ± 15 dB 700 Hz ± 7,5 dB 10 kHz ± 9 dB	50 Hz ± 15 dB 700 Hz ± 7,5 dB 10 kHz ± 9 dB	50 Hz ± 15 dB 700 Hz ± 7,8 dE 10 kHz ± 9 dB
Abmessungen in cm B x H x T	39×14,5×23,5	39×14,6×23,5	35,9×12×230
Gewicht in kg	7,3	7,2	5.5

#### Marantz - Stereo-Endstufen

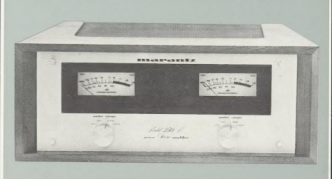
140 Direkt gekoppelte komplementäre Endstufe mit Spitzenleistungsanzeige, getrennte Lautstärkekorrektur für den rechten und linken Kanal● Endstufe in Kompaktbauweise, 2 x 160 Watt (an 4 Ohm)●

Maße: 360 x 120 x 273 m/m, Gewicht 11,2 kg



**250** M Konvektionsgekühlte Kompaktendstufe mit 2 x 240 Watt (an 4 Ohm) VU-Meter-Umschaltung 0 dB/+ 10 dB/+ 20 dB von der Frontplatte pro Kanal Lautsprecher von 4 - 16 Ohm einsetzbar Das Modell 240 entspricht dem 250 M, besitzt jedoch keine VU-Meter

Maße: 390 x 146 x 263 m/m, Gewicht 12,7 kg



## Technische Daten MARANTZ Endstufen

510-M/510 250-M/240 140 Sinus-Ausgangs-2 x 280 W 2 x 180 W 2 x 98 W leistung, DIN, 1 kHz (8 Ohm) (8 Ohm) (8 Ohm) 2 x 307 W 2 x 240 W 2 x 160 W 1% Klirrfaktor (4 Ohm) (4 0hm) (4 0hm) Nennleistung 2 x 256 W 2 x 126 W 2 x 75 W (IHF) 8 Ohm Klirrfaktor bei 0.03% 0.081% 0.078% Nennleistung Frequenzgang AUX ± 0,15 dB ± 0,25 dB ± 0,26 dB 20 Hz - 20 kHz Leistungsbandbreite 5 Hz - 81 kHz 7 Hz - 81 kHz 7 Hz - 79 kHz (-3 dB, 1% KT) 8 Ohm Fremdspannungs-102 dB 83 dB 80 dB abstand Abmessungen in cm BxHxT 39x15,5x35,5 39x14,6x26,3 35,9x12x27,3 Gewicht in kg 21 12,7 11.2

**510** M Zweistufig gebläsegekühlte Kompaktendstufe absoluter Spitzenklasse. 2 x 307 Watt (an 4 Ohm) VU-Meter-Umschaltung von der Frontplatte, getrennt für jeden Kanal Peak-Indikator als Spitzenleistungsanzeige zur Vermeidung von Verzerrungen Das Modell 510 entspricht dem 510 M, besitzt jedoch keine VU-Meter

Maße: 390 x 155 x 356 m/m, Gewicht 21 kg



## Marantz-Stereo-Empfangsteile

Dämpfungsfaktor

104 Stereo-Tuner mit integrierter PLL-Stereo-Decoder-Schaltung für höchste Kanaltrennung Kombianzeige für FM-Kanalmitte und AM-Signalfeldstärke UKW-Stillabstimmung Eingebaute Ferritantenne

Maße: 360 x 120 x 287 m/m, Gewicht 5,4 kg



112 Stereo-Tuner mit PLL-Stereo-Decoder und zusätzlicher Dolbytaste Kombinierte Anzeige für Kanalmitte und Senderfeldstärke Eingebaute Ferritantenne UKW-Stillabstimmung Separater Ausgang für 220 Volt

100

30

Maße: 360 x 120 x 287 m/m, Gewicht 6,4 kg



150 Marantz - Spitzen-Tuner mit integriertem Oszilloskop zur Anzeige von Mehrwegeempfangsverzerrungen, Empfangsfeldstärke, Audiosignalen und Kanalmitte Dolby-FM, Rauschfilter,
Mono-Taste, Antennenabschwächer, einstellbare
UKW-Stillabstimmungsschwelle, externe Anschlüsse
für Stereo-/Quadro-Oszilloskopansteuerung
Focus und Helligkeit justierbar

Maße: 390 x 146 x 302 m/m, Gewicht 12,8 kg



#### **Technische Daten**

MARANTZ Stereo Empfangsteile

	150	112	104
Eingangs- empfindlichkeit (240 Ohm, 40 kHz Hub, S/NR 26 dB)	1,0 μV	1,3 μV	1,9 μV
Klirrgrad (Stereo Ue = 1 mV) 240 Ohm - 1 kHz bei 40 kHz Hub	0,15%	0,25%	0,28%
Übersprech- dämpfung 1 kHz	46 dB	41 dB	33 dB
Selektivität ± 300 kHz	89 dB	65 dB	48 dB
Abmessungen in cm B x H x T	39×14,6×30,2	36×12×28	36 x 12 x 28
Gewicht in kg	12,8	6,4	5,5

## Marantz - Stereo-Verstärker

1030 2 x 25 Watt (an 4 Ohm)

Stereo-Verstärker mit Anschlüssen für Tonband, Mikrofon und Kopfhörer

■ 1030 2 x 25 Watt (an 4 Ohm)

Stereo-Verstärker mit Anschlüssen für Tonband, Mikrofon und Kopfhörer

Physiologische Lautstärkenkorrektur, Tape Monitor und Rauschfilter Zwei Lautsprechergruppen von der Frontseite aus schaltbar Bass- und Höhenregler Vor- und Endverstärker zum Einsatz von

Equalizern auftrennbar

Maße: 360 x 120 x 290 m/m, Gewicht 7,3 kg



**1040** 2 x 45 Watt (an 4 Ohm) ● Anschlußmöglichkeit für zwei Tonbandgeräte, Mikrofon und Kopfhörer ●

Bass- und Höhen-Schieberegler, physiologische Lautstärkekorrektur Möglichkeit zur Umschaltung des rechten oder linken Signals auf beide Lautsprecher Rauschfilter Umschaltmöglichkeit auf Mono, Stereo und Quasi-Quadrofonie

Maße: 360 x 120 x 290 m/m, Gewicht 7,5 kg



1060 2 x 52 Watt (an 4 Ohm) ●
Stereo-Verstärker mit aufwendigem
Klangregel-Netzwerk, Bass-MittenHöhen, Rumpel- und Rauschfilter ● Monoschalter
und Tape-Monitor ● Anschlußmöglichkeit für Mikrofone, Kopfhörer und Tonband ● Vor- und Endverstärker auftrennbar ● Zwei Lautsprechergruppen mög-

Maße: 360 x 120 x 290 m/m, Gewicht 8,2 kg



**1070** 2 x 74 Watt (an 4 Ohm) ● Anschlußmöglichkeit von zwei TB-Geräten (DIN oder Cinch), Mikrofon, Kopfhörer und zwei Lautsprechergruppen (Quasi-

Quadrofonie) Dreiteiliges Klangregel-Netzwerk, Bass-Mitten-Höhen, Rumpel- und Rauschfilter Auftrennbare Vor- und Endverstärker

Maße: 360 x 120 x 290 m/m, Gewicht 8,6 kg



1150 D Hochwertiger Stereoverstärker mit doppeltem Dolbyprocessor für Hinterbandkontrolle Anschlußmöglichkeit für zwei TB-Geräte, externes Oszilloskop, zwei Plattenspieler und zwei Lautsprechergruppen Tonbandüberspielungen möglich Zweifaches, dreiteiliges Klangregel-Netzwerk mit schaltbarem Übergangsfrequenzen Frontschalter für Rumpeln, Präsenz und Höhen Das Gerät ist ohne Dolby als Modell 1150 erhältlich



1250 Anschlußmöglichkeit für zwei Plattenspieler, zwei Tonbandgeräte und drittes Gerät (Dubbing), Mikrofon, Kopfhörer, externes Oszilloskop, zwei Lautsprechergruppen, Tonbandüberspielmöglichkeit, dreistufiges, umschaltbares Klangregel-Netzwerk, pro Kanal, Schalter: Tone Defeat umgeht das Klangregel-Netzwerk und gestattet die Herstellung linearer Verhältnisse Maße: 390 x 146 x 314 m/m, Gewicht 19 kg



#### Technische Daten MARANTZ Verstärker

100000000000000000000000000000000000000		ATTAITTE TOTOTAL				
	1250	1150/1150 D	1070	1060	1040	1030
Sinus-Ausgangsleistung DIN, 1 kHz, 1% K	2 x 180 W (8 Ohm) 2 x 270 W (4 Ohm)	2 x 98 W (8 0hm) 2 x 170 W (4 0hm)	2 x 50 W (8 0hm) 2 x 74 W (4 0hm)	2 x 45 W (8 0hm) 2 x 52 W (4 0hm)	2 x 36 W (8 0hm) 2 x 45 W (4 0hm)	2 x 22 W (8 Ohm) 2 x 25 W (4 Ohm)
Nennleistung (IHF)	2 x 125 W	2 x 75 W	2 x 35 W	2 x 30 W	2 x 20 W	2 x 15 W
Klirrfaktor bei Nennleistung (IHF) 2 x 50 mW DIN	0,09% 0,002%	0,1% 0,0017%	0,26% 0,0016%	0,5% 0,002%	0,3% 0,002%	0.06% 0.3%
Obertragungsbereich (-3 dB an 8 Ohm)	6 Hz - 102 kHz	6,4 Hz - 98 kHz	7 Hz - 78 kHz	7 Hz - 78 kHz	7 Hz - 76 kHz	10 Hz - 60 kHz
Leistungsbandbreite (-3 dB, 1% K <sub>T</sub> ) 8 Ohm	5,6 Hz - 74 kHz	5,8 Hz - 74 kHz	6 Hz - 70 kHz	6 Hz - 70 kHz	6 Hz - 70 kHz	10 Hz - 55 kHz
Eingangsempfindlichkeit AUX PHONO	108 mV 1 mV	198 mV 1,76 mV	165 mV 1,7 mV	182 mV 1,8 mV	145 mV 2 mV	190 mV 2 mV
Signal/Fremd- spannungsabstand	83 dB	83 dB	83 dB	83 dB	81 dB	78 dB
Übersprechdämpfung (8 Ohm, 1 kHz)	51 dB	51 dB	49 dB	47 dB	47 dB	51 dB
Intermodulation (250/8000 Hz, 4:1)	0,15%	0,18%	0,2%	0,2%	0,25%	0,25%
Abmessungen in cm B x H x T	39x14,6x32	39×14,6×31,4	35,9×12×27,9	35,9x12x27,9	35,9x12x27,9	35,9×12×27,9
Gewicht in kg	19	14,9	8,5	8,2	7,5	7,3
Dämpfungsfaktor	100	45	45	45	45	40

## Marantz-Stereo-Steuergeräte

**2216** Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 33 Watt Kombianzeige für Kanalmitte und Signalfeldstärke Schaltbare UKW-Stillabstimmung Bass und Höhen getrennt regelbar Rauschfilter Anschlußmöglichkeit für Tonband, Monitor und UKW-Quadroadapter Maße: 440 x 137 x 293 m/m, Gewicht 12 kg



**2226** Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 53 Watt Getrennte FM/AM-Anzeige Anschlußmöglichkeit für zwei Tonbandgeräte (mit Überspielmöglichkeit) und zwei separat schaltbare Lautsprechergruppen Dreiteiliges Klangregelnetzwerk für Bass, Mitten, Höhen Rumpelund Rauschfilter Mono-Taste Maße: 440 x 137 x 365 m/m, Gewicht 12 kg



2238 Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 55 Watt Getrennte FM/AM-Anzeige Anschlußmöglichkeit für zwei Tonbandgeräte (mit Überspielmöglichkeit) Dolby-FM-System, Rauschfilter und Mono-Taste Dreiteiliges, getrennt ausgelegtes Klangregelnetzwerk UKW-Stillabstimmung, deren Pegel auf der Rückseite einstellbar ist Maße: 440 x x137 x 365 m/m, Gewicht 12 kg



**2252** Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 105 Watt Die Ausstattung gleicht im wesentlichen dem Modell 2238, jedoch bietet das Modell 2252 die Anschlußmöglichkeit eines dritten Tonbandgerätes über Dubbingbuchsen an der Frontplatte

Maße: 440 x 137 x 365 m/m, Gewicht 15 kg



**2265** Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 119 Watt Neben der erhöhten Ausgangsleistung bietet das Modell 2265 eine Dolby-FM-Deemphasis-Umschaltung von der Frontplatte Die weitere Ausstattung entspricht dem Modell 2238

Maße: 440 x 137 x 365 m/m, Gewicht 16 kg



**2285** Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 160 Watt Mehrwege-Empfangsanzeige (Multipath) Aufwendiges, dreistufiges Klangregelnetzwerk, umschaltbar bei 100 Hz und 10 kHz UKW-High-Blend-Rauschfilter Anschluß für zwei Tonbandgeräte (mit Überspielmöglichkeit) Dolby-FM-Demphasis-Umschaltung UKW-Stillabstimmung Maße: 440 x 137 x 365 m/m, Gewicht 17 kg



2325 Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 250 Watt Ein Welt-Spitzenreceiver mit voll kalibrierbarem Dolby-Processor mit Eichtongenerator, dreistufiges Klangregelnetzwerk, separat für jeden Kanal schaltbar, mit umstellbaren Einsatzpunkten Direkt gekoppelte vollkomplementäre Lautsprecher-Endstufe mit automatischer Schutzschaltung

Maße: 491 x 146 x 386 m/m, Gewicht 22,5 kg



### Technische Daten stereo Steuergeräte

	2325	2285	2265	2252	2238	2226	2216
Eingangsempfindlichkeit UKW, DIN 40 kHz Hub, SNR 26 dB, 240 Ohm	1,3 μV	1,3 μV	1,4 μV	1,4 μV	1,6 μV	1,7 μV	1,8 μV
UKW-Klirrgrad	0,26%	0,32%	0,31%	0,35%	0,38%	0,38%	0,4%
Übersprechdämpfung UKW	43 dB	43 dB	43 dB	45 dB	45 dB	43 dB	38 dB
Selektivität ± 300 kHz	80 dB	80 dB	80 dB	80 dB	70 dB	70 dB	60 dB
Sinus-Ausgangs leistung DIN, 1 kHz, 8 0hm / 4 0hm	2 x 185 / 250 W	2 x 110 / 160 W	2 x 85 / 119W	2 x 70 / 105 W	2 x 52 / 72W	2 x 44 / 53 W	2 x 27 / 33 W
Nennleistung, 8 Ohm (IHF)	2 x 125 W	2 x 85 W	2 x 65 W	2 x 52 W	2 x 38 W	2 x 26 W	2 x 16 W
Frequenzgang 20 Hz - 20 kHz	± 0,5 dB	$\pm$ 0,5 dB	± 0,5 dB	± 0,5 dB	± 1,5 dB	± 2 dB	± 2 dB
Eingang AUX TAPE PHONO	181 mV 178 mV 1,8 mV	200 mV 200 mV 2 mV	200 mV 200 mV 2 mV	200 mV 200 mV 2 mV	200 mV 200 mV 1,76 mV	200 mV 200 mV 1,76 mV	200 mV 200 mV 2 mV

	2325	2285	2265	2252	2238	2226	2216
Signal-/ Fremdspannungsabstand	83 dB	83 dB	82 dB	82 dB	82 dB	82 dB	82 dB
Leistungsbandbreite	6,7 Hz - 80 kHz	7 Hz - 77 kHz	7 Hz - 76 kHz	7 Hz - 60 kHz	10 Hz - 60 kHz	10 Hz - 60 kHz	7 Hz - 60 kHz
Abmessungen in cm B x H x T	49×14,6×38,6	49x14,6x38,6	43,9 x 13,7 x 36	43,9 x 13,7 x 36	44,0'x13,7x 36,5	44,0x13,7x 36,5	44,0×13,7×29,2
Gewicht in kg	22,6	22,6	17,3	15,5	12,1	12,1	12

# Marantz - Stereo/Quadro-Steuergeräte

Marantz-Quadrogeräte sind durch Umschaltung auf Stereo mit doppelter Ausgangsleistung zu betreiben. Alle Marantz-Stereo-Quadro-Steuergeräte sind mit Dolby-Processoren ausgerüstet, die das Codieren und Decodieren von Aufnahmen/Wiedergabe auf Tonbandgeräten mit dem Dolbyprocess ermöglichen.

**4300** Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 180 Watt oder 4 x 90 Watt Die Austattung dieses Typs entspricht darüberhinaus der des Modells 4270 

Maße: 491 x 386 x 146 m/m, Gewicht 23,5 kg 

■



**4270** Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 136 Watt oder 4 x 45 Watt Getrennte Anzeige von FM-AM und Dolbypegel Anschlußmöglichkeit von zwei Quadro-Tonbandgeräten (mit Überspielmöglichkeit), zwei Typen SQ-Demodulatoren sowie CD 4-Demodulator für Quadrofonie-Schallplatten erhältlich ● Variomatrix zur Decordierung von Stereosignalen ● Aufwendiges Klangregelnetzwerk, getrennt für vordere und hintere Kanäle ● Auftrennbare Vor- und Endverstärker ● Umschaltbare UKW-Deemphasis und justierbarer Dolbypegel ● Maße: 440 x 137 x 365 m/m, Gewicht 18,6 kg



**4400** Sinus-Dauertonleistung an 4 Ohm 2 x 180 Watt oder 4 x 90 Watt Der absolute Spitzenbaustein von Marantz Das eingebaute Oszilloskop macht Stereo- und Quadro-Audiosignale nach Amplitude, Phasenlage und Kanaltrennung sichtbar, ist umschaltbar auf FM/AM und visualisiert Mehrwegeempfangsverzerrungen Anschlußmöglichkeit von zwei Tonbandgeräten, vier Lautsprechergruppen, SQ- und CD 4-Demodulatoren und Balancefernsteuerung Auftrennbarer Vor- und Endverstärker Rauschfilter



### Technische Daten 2 + 4 Dolby Steuergeräte

	4400	4270	4240
Sinus-Ausgangs- leistung DIN in BTĻ Quadro	2 x 180 W (8 0hm) 4 x 90 W (8 0hm) 4 x 144 W (4 0hm)	2 x 136 W (8 0hm) 4 x 45 W (8 0hm) 4 x 64 W (4 0hm)	2 x 81 W (8 Ohm) 4 x 28 W (8 Ohm)
Nennleistung (IHF) Stereo Quadro	2 x 125 W (8 0hm) 4 x 50 W (8 0hm)	2 x 70 W (8 Ohm) 4 x 25 W (8 Ohm)	2 x 40 W (8 0hm) 4 x 17 W (8 0hm)
Klirrfaktor bei Nennleistung bei 2 x 50 mW	0,15% 0,003%	0,27% 0,003%	0,4% 0,0055%
Leistungsband- breite	10 Hz - 70 kHz	10 Hz - 70 kHz	10 Hz - 55 kHz
Signal/Fremd- spannungsabstand	84 dB	83 dB	81 dB

	4400	4270	4240
Eingänge AUX TAPE PHONO	180 mV 179 mV 1,8 mV	179 mV 180 mV 1,7 mV	183 mV 159 mV 1,69 mV
Eingangs- empfindlichkeit UKW-DIN, 40 kHz Hub, SNR 26 dB, 240 Ohm	1,2 μV	1,6 μV	1,6 μV
Klirrgrad UKW	0,3%	0,35%	0,4%
Obersprech- dämpfung	42 dB	41 dB	41 dB
Abmessungen in cm B x H x T	49×14,6×38,6	44×13,7×36,5	44 x 13,7 x 36 5
Gewicht in kg	22,5	18,2	15,5

# Marantz - Plattenspieler

6100 Riemenangetriebener Plattenspieler mit Wechselstrom-Synchronmotor
Hydraulischer Tonarmlift
Automatische Tonarmrückführung und Endabschaltung
Antiskatingeinrichtung
Mit silber-metallic
Zarge auch als 6100 silver
erhältlich
Maße: 444 x 162 x 332 m/m,
Gewicht 6,57 kg

6200 Riemenangetriebener Plattenspieler mit elektronisch
geregeltem Servomotor●
Automatische Tonarmrückführung und Endabschaltung
Wiederholmöglichkeit●
Stroboskop zur Geschwindigkeits-Feineinstellung●
Antiskating einstellbar von
0,5 - 3,0 g●
Maße: 444 x 162 x 332 m/m,
Gewicht 7,7 kg

6300 Direktangetriebener Plattenspieler mit GleichstromServomotor● Schockabsorberfüße● Hydraulische
Tonarmabsenkung und
automatische Anhebung
durch Fotodioden gesteuert● Antiskating einstellbar● Stroboskop-Kontrolle
zur Geschwindigkeits-Feineinstellung● Mit silbermetallic Zarge auch als 6300
silver und ohne Tonarm als
6320 erhältlich●
Maße: 435 x 186 x 376 m/m,

Gewicht 10 kg



# Technische Daten MARANTZ Plattenspieler

	6300	6320	6200	6100
Tonarm	S-förmig	-	S-förmig	S-förmig
Gesamtlänge	231 mm		210 mm	213 mm
Überhang	15 mm		11 mm	11 mm
Maximaler Spurfehlerwinkel	1,5°		1,5°	1,5°
Nadel-Auflage-Druck	0,5-4 p		0,5-4 p	0,5-4 p
Anti-Skating	0,5-4 p		0,5-3 p	0,5-3 p
Antriebs-System Motor	Direkt Gleichstrom-Servo	Direkt Gleichstrom-Servo	Riemen Synchron mit Servo und Generator	Riemen Wechselstrom-Synchron
Geschwindigkeiten (Umdrehungen pro Minute) Geschwindigkeits-Regelung	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> + 45 ± 3%	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> + 45 ± 3%	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> + 45 ± 3%	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> + 45 ± 3%
Rumpelfremdspannungsabstand · Gleichlaufschwankungen	-60 dB	-60 dB	-60 dB	-60 dB
	0,04%	0,04%	0,06%	0,08%
Plattenteller Gewicht	1,6 kg	1,6 kg	0,8 kg	0,72 kg
Plattenteller Durchmesser	31 cm	31 cm	30 cm	30 cm
Gewicht	10 kg	9,7 kg	7,9 kg	6,6 kg
Abmessungen in cm B x H x T	43,5 x 18,0 x 38,1	43,5 x 18,0 x 38,1	'44,4 x 16,2 x 33,5	44,4 x 16,2 x 33,5

## **Marantz - Stereo-Kassettendecks**

**5020** Frontlader mit Mischeinrichtung für Mikrofon und Line Hauptpegelregler Dolby-System Schaltbare Bandsortenumschaltung normal, CrO<sub>2</sub>, FeCr Limiter zur Verhinderung von Übersteuerungen

Maße: 440 x 137 x 293 m/m, Gewicht 9,3 kg



**5120** Toplader-Kassettendeck mit vierkanaligem Schieberegler-Mischpult

Dreifache Bandsortenumschaltung

Elektronisch geregelter Gleichstrom-Servomotor

Peak- und Limiter-Anzeige

Dolby-Rauschunterdrückungssystem, schaltbar



**5220** Ausgewogener Frontlader mit elektronisch geregeltem Gleichstromservomotor Memory-Zählwerk Dolby-Rauschunterdrückungssystem Spitzenanzeige durch LED-Dioden, schaltbare Limiter Mikrofon/Line-Mischeinrichtung, dreifache Bandsortenumschaltung Maße: 440 x 137 x 293 m/m, Gewicht 9,3 kg



**5420** Hochtechnisierter Toplader mit Dolby-System, vierkanaligem Mischpult und Hauptpegelregler Dreifache Bandsortenumschaltung Peak-Anzeige durch LED-Dioden, schaltbarer Limiter Das einzigartige Pan-Pot-System erlaubt zusätzlich die Einblendung einer Monoschallquelle in ein Stereo-Klangbild

Maße: 440 x 152 x 321 m/m, Gewicht 9,3 kg



## Technische Daten MARANTZ Stereo-Kassettendecks

	5420	5220,	5120	5020
Motor	Gleichstrom-Servo	Gleichstrom-Servo	Gleichstrom-Servo	Gleichstrom-Servo
Anzahl der Tonköpfe	2	2	2	2
Bandgeschwindigkeit cm/sec.	4,75	4,75	4.75	4,75
Gleichlaufschwankung NAB	<0.08%	<0.08%	<0,09%	<0.09%
Signal/Rauschverhältnis	mit Dolby 60 dB ohne Dolby 52 dB	mit Dolby 58 dB ohne Dolby 50 dB	mit Dolby 58 dB ohne Dolby 50 dB	mit Dolby 58 dB ohne Dolby 50 dB
Gesamtklirrfaktor	weniger als 2%	weniger als 3%	weniger als 2%	weniger als 3%
Frequenzgang, gesamt Fe Cr Band Cr O <sub>2</sub> Band Normal	30 - 17.000 Hz 30 - 16.000 Hz 45 - 14.000 Hz	35 - 16.000 Hz 35 - 14.000 Hz 45 - 13.000 Hz	35 - 16.000 Hz 35 - 14.000 Hz 45 - 13.000 Hz	40 - 16.000 Hz 40 - 14.000 Hz 40 - 12.500 Hz
Anzahl der Eingänge mit Line Eingangsempfindlichkeit mit Eingangsimpedanz Mikrofon	2 links, 2 rechts 70 mV, 80 K Ohm 2 links, 2 rechts 0,25 mV (-70 dB) 10 K Ohm	70 mV, 70 K Ohm 0,23 mV (-72 dB) 10 K Ohm	70 mV, 70 K Ohm 0,23 mV (-72 dB) 10 K Ohm	70 mV, 70 K Ohm 0,23 mV (-72 dB) 10 K Ohm
Ausgänge Line: Kopfhörer:	veränderlich 900 mV 8 K Ohm -20 dB (0,75 mW, 8 Ohm)	veränderlich 0-775 mV 6 K Ohm -20 dB (0,75 mW, 8 Ohm)	veränderlich 0-775 mV 6 K Ohm -20 dB (0,75 mW, 8 Ohm)	veränderlich 0-775 mV 6 K Ohm -20 dB (0,75 mW, 8 Ohm)
Stromaufnahme in Watt	25	25	25	25
Abmessungen: B x H x T in cm	.44,0 x 15,2 x 32,0	44,0 x 13,7 x 29,3	44,0 x 14,2 x 27,7	44,0 x 13,7 x 29,3
Gewicht	9,3 kg	9,3 kg	'7,1 kg	9,3 kg

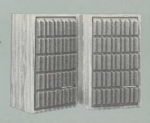
## Marantz-Lautsprecherboxen

4 G ZweiwegeLautsprecherbox
20 cm Basslautsprecher,
4,5 cm Hochtöner
Belastbarkeit 40 Watt
Frequenzumfang 40 Hz –
18 kHz
Maße: 286 x 216 x 486 m/m,
Gewicht 9 kg

Unter der Bezeichnung HD (High Definition) bietet Marantz eine Lautsprecher-Serie an, die sich durch einen besonders hohen Wirkungsgrad auszeichnet Weitere Charakteristika sind minimierte Intermodulationsstörungen, extrem breite Abstrahlwin kel, regelbare Anpassung an die Raumakustik und neu entwickelte Membranen für eine ausgezeichnete Bass- und verzerrungsfreie Höhenwiedergabe.

HD 44 Dreiwege-Lautsprecherbox 21 cm Basslautsprecher, 7,5 cm Mitteltöner, 7,5 cm Hochtöner Belastbarkeit 60 Watt, Frequenzgang 45 Hz – 18 kHz

Maße: 285 x 215 x 480 m/m, Gewicht 9 kg

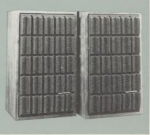


HD 55 Dreiwege-Lautsprecherbox 21 cm Basslautsprecher, 12 cm Mitteltöner, 4 cm Kalotten-Hochtöner Belastbarkeit 100 Watt, Frequenzumfang 40 Hz − 20 kHz Maße: 300 x 240 x 585 m/m, Gewicht 12,2 kg

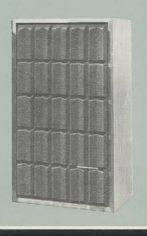


HD 66 Dreiwege-Lautsprecherbox 26 cm Basslautsprecher, 12 cm Mitteltöner, 4 cm Kallotten-Hochtöner Zweifach regelbare Frequenzweiche Belastbarkeit 150 Watt, Frequenzumfang 35 Hz – 20 kHz Maße: 370 x 235 x 610 m/m,

Gewicht 16,7 kg



HD 77 Vierwege-Lautsprecherbox 31 cm
Basslautsprecher, 12 cm
Mitteltöner, 4 cm Hochtonund 3 cm Superhochtonkalotte, eingebaute dreifach regelbare Frequenzweiche Belastbarkeit
250 Watt Frequenzumfang
30 Hz – 23 kHz
Maße: 360 x 320 x 650 m/m,
Gewicht 21,2 kg



HD 88 Vierwege-Standlautsprecherbox 31 cm Basslautsprecher, 12 cm Mitteltöner, ein Kalotten-Hochtöner 4 cm, zwei Super-Hochtonkalotten 3 cm, eingebaute dreifach regelbare Frequenzweiche Belastbarkeit 300 Watterquenzumfang 25 Hz – 25 kHz Maße: 380 x 355 x 1060 m/m, Gewicht 30 kg



## Technische Daten MARANTZ Lautsprecherboxen

THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	STATE OF THE PARTY	- autoproduci Doxon	ALL DESCRIPTIONS OF THE PERSON NAMED IN	
	HD-88	HD-77	HD-66	HD-55
Belastbarkeit:	300 W	250 W	150 W	100 W
Wirkungsgrad:	90 dB SPL für 1 W bei 1 Meter Distanz und 1 kHz 10 W = 100 dB SPL	90 dB SPL für 1 W bei 1 Meter Distanz und 1 kHZ 10 W = 100 dB SPL	88 dB SPL bei 1 W, 1 Meter Distanz und 1 kHz 15 W = 100 dB SPL	88 dB SPL bei 1 W und 1 Meter Distanz bei 1 kHz 15 W = 100 dB SPL
Frequenzgang:	25 Hz - 25 kHz $\pm$ 3 dB in Stellung linear	30 Hz - 23 kHz $\pm$ 3 dB in Stellung linear	35 Hz - 20 kHz $\pm$ 3 dB in Stellung linear	40 Hz - 20 kHz ± 3 dB in Stellung linear
Klirrfaktor:	Weniger als 0,5% THD von 35 Hz - 25 kHz 3% bei 23 Hz und 90 dB SPL	Kleiner als 0,5% THD von 35 Hz - 23 kHz 3% bei 28 Hz und 90 dB SPL	Kleiner als 1% THD von 45 Hz - 20 kHz 3% bei 30 Hz und 90 dB SPL	Kleiner als 1% THD von 60 Hz - 20 kHz 3% bei 40 Hz und 90 dB SPL
Abstrahlwinkel:	30° 45° 60° 5 kHz -2 dB -2,5 dB (-1 dB) 15 kHz -4,5 dB -6 dB (-2,8 dB)	30° 45° 60° 5 kHz -2 dB -2,5 dB (-1 dB) 15 kHz -4,8 dB -6 dB (-3 dB)	30° 35° 60° 5 kHz -2 dB -2,5 dB (-1,2 dB) 15 kHz -5 dB -7 dB (-3,5 dB)	30° 45° 60° 5 kHz -2 dB -3 dB (-1,5 dB) 15 kHz -5 dB -7 dB (-3,5 dB)
Systeme:	1 x 31 cm Baßlautsprecher 1 x 12 cm Mitteltonkalotte 1 x 4 cm Hochtonkalotte 2 x 3 cm Super-Hochton- kalotte	1 x 31 cm Baßlautsprecher 1 x 12 cm Mitteltonkalotte 1 x 4 cm Hochtonkalotte 1 x 3 cm Super-Hochton- kalotte	1 x 26 cm Baßlautsprecher 1 x 12 cm Mitteltöner 1 x 4 cm Hochtonkalotte	1 x 21 cm Baßlautsprecher 1 x 12 cm Mitteltöner 1 x 4 cm Hochtonkalotte
Übergangsfrequenzen:	500 Hz, 3 kHz, 8 kHz	500 Hz, 3 kHz, 8 kHz	1 kHz, 4 kHz	1,2 kHz, 4 kHz
Anpassung:	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Abmessungen:	H = 106 cm B = 38,1 cm T = 30,5 cm	H = 64.7  cm B = 36.2  cm T = 32.9  cm	H = 61.6  cm B = 36.8  cm T = 27.9  cm	H = 58,5 cm B = 30,5 cm T = 24,1 cm

	HD-44	7 G	4 G
Belastbarkeit:	60 W	100 W	40 W
Wirkungsgrad:	87 dB SPL bei 1 W und 1 Meter Distanz bei 1 kHz 17 W = 100 dB SPL	90 dB SPL für 1 W bei 1 Meter Distanz und 1 kHz	88 dB SPL für 1 W bei 1 Meter Distanz und 1 kHz
Frequenzgang:	45 Hz - 18 kHz $\pm$ 3 dB	40 Hz - 20 kHz ± 5 dB	40 Hz - 18 kHz ± 5 dB
Klirrfaktor:	Kleiner als 1% THD von 70 Hz - 18 kHz 3% bei 45 Hz und 90 dB SPL	Kleiner als 0,5% THD	Kleiner als 0,9% THD
Abstrahlwinkel:	30° 45° 60° 5 kHz -2 dB -3 dB (-1,7 dB) 15 kHz -7,5 dB -9 dB (-5,5 dB)		
Systeme:	1 x 21 cm Baßlautsprecher 1 x 6,5 cm Mitteltöner 1 x 6,5 cm Hochtöner	1 x 30 cm Baßlautsprecher 1 x 9 cm Mitteltöner 1 x 4,5 cm Hochtöner	1 x 20 cm Baßlautsprecher 1 x 4,5 cm Hochtöner
Übergangsfrequenzen:	2 kHz, 8 kHz	500 Hz, 5 kHz	500 Hz
Anpassung:	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Abmessungen:	H = 48,3 cm B = 28,6 cm T = 22,6 cm	H = 64.7  cm B = 36.1  cm T = 29.6  cm	H = 48,6 cm B = 28,6 cm T = 21,6 cm

# Marantz-Stereo-Kopfhörer





# Kombinationsempfehlungen

# Kleine Komponentenanlage

Steuergeräte	Lautsprecher						
	4 G	7 G	HD 44	HD 55	HD 66	HD 77	HD 88
2216	•	1000	•				
2226	•		•	•			
2238		•		•			
2252		•		•	•		
2265				•	•	•	
2285		Auto I de la companya della companya de la companya de la companya della companya			•	•	•
2325		1 1000					
4270		The state of the state of			•		
4300						•	
4400						•	•

## Mittlere Komponentenanlage

Verstärker	Empfangsteile			Lautsprecher								
	104	112	150	4 G	7 G	HD 44	HD 55	HD.66	HD 77	HD 88		
1030	•	•				•		-				
1040	•	•										
1060	•	•			•		•					
1070		•						•		- 27		
1150 /- D												
1250			•						•	•		

## Große Komponentenanlage

Endstufen	Vorverstärker			Empfangsteile			Lautsprecher							
	3200	3600	3800	104	112	150	4 G	7 G	HD 44	HD 55	HD 66	HD 77	HD 88	
140			11.71	•				0		•				
250 M/ 240			•		200					-			•	
510 M / 510		•	•			•								

Alle Marantz-Komponenten sind wahlweise mit einer schwarzen Kunststoff-Version oder einem nußbaumfurnierten Holzgehäuse lieferbar.





Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gern Ihr Fachhändler. Er zeigt Ihnen auch das Marantz-Zubehörprogramm. Bei speziellen Fragen stehen Ihnen selbstverstandlich die HiFi-Experten von Marantz zur Vertügung.